

≡ 06

Atualizando ou salvando

Para finalizar o CRUD (sigla em inglês para criar, ler, atualizar e deletar) de receitas, Marina criou uma página para editar os dados e um método, que de fato atualiza as informações no banco de dados, com o seguinte código:

```
def atualiza_receita(request):
    if request.method == 'POST':
        receita_id = request.POST['receita_id']
        r = Receita.objects.get(pk=receita_id)
        r.nome_receita = request.POST['nome_receita']
        r.ingredientes = request.POST['ingredientes']
        r.modo_preparo = request.POST['modo_preparo']
        r.tempo_preparo = request.POST['tempo_preparo']
        r.rendimento = request.POST['rendimento']
        r.categoria = request.POST['categoria']
        if 'foto_receita' in request.FILES:
            r.foto_receita = request.FILES['foto_receita']
        r.save()
    return redirect('dashboard')
```

Analisando o código acima, podemos afirmar que:

Selezione uma alternativa

A Utilizamos a função `save()` para criar e atualizar a partir de uma instância.

B Caso não haja alteração na foto da receita, a foto antiga será apagada.

C Este trecho de código irá criar uma nova receita, pois utiliza a função `save()`.